MOTIVE POWER TRANSMISSION DEVICE OF INTERNAL COMBUSTION ENGIN

Patent number:

JP11190406

Publication date:

1999-07-13

Inventor:

KAWAMURA YASUHIRO

Applicant:

SUZUKI MOTOR CORP

Classification:

- international:

F16H7/18; F16G13/06

- european:

Application number:

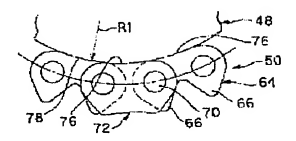
JP19970367680 19971226

Priority number(s):

Abstract of JP11190406

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce noise as well as to improve durability by bringing the chain side support surface into plane contact with the idler side support surface, by arranging the chain side support surface on the rotational directional outside of link plates, and forming this chain side support surface in a curved shape recessed inside in the rotational direction.

SOLUTION: In a silent chain 50, the chain side support surface 76 is arranged on the rotational directional outside of link plates 64 and 72. This chain side support surface 76 is arranged by being formed in a curved shape of a radius of curvature R1 recessed toward the rotational directional inside belly surface. Therefore, a motive power transmission device can support the rotational directional outside chain side support surface 76 of the link plates 64 and 72 of the silent chain 50 along an idler 48. In this motive power transmission device, abrasion resistance can be improved by plane contact, vibration/noise can be reduced, a chain layout can be easily changed to the silent chain, and a cost can be reduced.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-190406

(43)公開日 平成11年(1999)7月13日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

F16H 7/18 F16G 13/06 F 1 6 H 7/18

В

F16G 13/06

В

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 10 頁)

(21)出願番号

特願平9-367680

(71)出願人 000002082

スズキ株式会社

(22)出願日

平成9年(1997)12月26日

静岡県浜松市高塚町300番地

(72)発明者 河村 恭博

静岡県浜松市高塚町300番地 スズキ株式

会社内

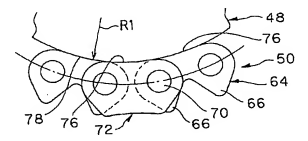
(74)代理人 弁理士 西郷 義美

(54) 【発明の名称】 内燃機関の動力伝達装置

(57)【要約】

【目的】 この発明の目的は、サイレントチェーンの回転方向外方を支持するアイドラおよび/またはガイドの使用を可能にすることができ、従来のチェーンの回転方向外方を支持するアイドラを設けたチェーンレイアウトにおけるサイレントチェーンの使用を可能にすることにある。

【構成】 このため、この発明は、内燃機関の駆動側スプロケットから被動側スプロケットに動力を伝達するサイレントチェーンを設け、このサイレントチェーンのリンクプレートの回転方向外方にチェーン側支持面を設け、このチェーン側支持面を回転方向内方に向かって窪む湾曲形状に形成して設けたことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 内燃機関の駆動側スプロケットから被動側スプロケットに動力を伝達するサイレントチェーンを設け、このサイレントチェーンのリンクプレートの回転方向外方にチェーン側支持面を設け、このチェーン側支持面を回転方向内方に向かって窪む湾曲形状に形成して設けたことを特徴とする内燃機関の動力伝達装置。

【請求項2】 前記動力伝達装置は、前記リンクプレートのチェーン側支持面を支持するアイドラおよび/またはガイドを設け、これらアイドラのアイドラ側支持面および/またはガイドのガイド側支持面を前記リンクプレートのチェーン側支持面と合致する形状の湾曲形状に形成して設けたことを特徴とする請求項1に記載の内燃機関の動力伝達装置。

【請求項3】 前記動力伝達装置は、前記アイドラのアイドラ側支持面を回転方向に対して滑らかに連続させて断面円筒形状に形成して設けたことを特徴とする請求項2に記載の内燃機関の動力伝達装置。

【請求項4】 内燃機関の駆動側スプロケットから被動側スプロケットに動力を伝達するサイレントチェーンを 20 設け、このサイレントチェーンのリンクプレートの回転方向外方にチェーン側支持面を設け、このチェーン側支持面を直線形状に形成して設け、前記リンクプレートのチェーン側支持面を可転方向に対して前記リンクプレートのチェーン側支持面と合致する長さ毎に分割して直線形状のアイドラ側分割支持面部を複数形成して設け、この複数の直線形状のアイドラ側分割支持面部を複数形成して設け、この複数の直線形状のアイドラ側分割支持面部を回転方向に対して順次に連続させて前記アイドラ側支持面を断面多角形状に形成して設けたことを特徴とする内燃 30 機関の動力伝達装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は内燃機関の動力伝達装置に係り、特に、サイレントチェーンの回転方向外方を支持するアイドラの使用を可能にし得て、従来のチェーンの回転方向外方を支持するアイドラを設けたチェーンレイアウトにおけるサイレントチェーンの便用を可能にし得て、サイレントチェーンの回転方向外方を支持するアイドラの形状を簡素化し得て、アイドラの形状の変更のみにより従来のチェーンレイアウトにおけるサイレントチェーンの使用を可能にし得る内燃機関の動力伝達装置に関する。

[0002]

【従来の技術】車両等に搭載される内燃機関においては、吸・排気弁を駆動するために動力伝達装置を設けている。内燃機関の動力伝達装置としては、図17に示すものがある。図17において、202はV型の内燃機関である。この内燃機関202は、シリンダブロック204にロアケース206によりクランク軸208を軸支

し、一側シリンダヘッド210Lに一側吸気カム軸21 2L及び一側排気カム軸214Lを軸支し、他側シリンダヘッド210Rに他側吸気カム軸212R及び他側排気カム軸214Rを軸支するとともに中間軸216を設けている。

【0003】この内燃機関202は、クランク軸208の軸線方向の一端側に動力伝達装置218を設けている。動力伝達装置218は、クランク軸208にクランクスプロケット220を取付けている。

【0004】前記一側吸気カム軸212L及び一側排気 カム軸214Lには、夫々一側吸気カムスプロケット2 22L及び一側排気カムスプロケット224Lを取付け るともに、一側吸気カムスプロケット222Lの外方 に一側中間用スプロケット226を取付けている。

【0005】前記他側吸気カム軸212R及び他側排気カム軸214Rには、夫々他側吸気カムスプロケット224Rを取付けると22R及び他側排気スプロケット224Rを取付けるとともに、一体的に設けられた他側中間用スプロケット228及び他側カム軸用スプロケット230を中間軸216に軸支している。

【0006】また、シリンダブロック204には、一側パンク232L及び他側パンク232R間に位置させてアイドラ軸234を設け、このアイドラ軸234にアイドラ236を軸支している。

【0007】前記クランクスプロケット220と一側中間用スプロケット226と他側中間用スプロケット228とアイドラ236とには、タイミングチェーン238を巻掛けて設けている。タイミングチェーン238は、テンショナ242により張力を付与され、ガイド244・246により案内される。

【0008】前記一側吸気カムスプロケット222L及び一側排気カムスプロケット224Lには、一側カムチェーン240Lを巻掛けて設けている。一側カムチェーン240Lは、一側テンショナ248Lにより張力を付与され、一側ガイド250Lにより案内される。前記他側吸気カムスプロケット222R及び他側排気スプロケット224Rと他側カム軸用スプロケット230とには、他側カムチェーン240Rを巻掛けて設けている。他側カムチェーン240Rは、他側テンショナ248Rにより張力を付与され、他側ガイド250Rにより案内される。

【0009】動力伝達装置218は、クランク軸208に設けた駆動側スプロケットであるクランクスプロケット220から、一側吸気カム軸212Lに設けた被動側スプロケットである一側中間用スプロケット226及び中間軸216に軸支した被動側スプロケットである他側中間用スプロケット228に、タイミングチェーン238により動力を伝達する。

【0010】一側中間用スプロケット226の動力は、 50 一側吸気カム軸212Lに設けた一側吸気カムスプロケ





ット222しから、一側排気カム軸214しに設けた一 側排気カムスプロケット224Lに、一側カムチェーン 240 しにより伝達される。他側中間用スプロケット2 28の動力は、一体的に設けた他側カム軸用スプロケッ ト230から、他側吸気カム軸212尺に設けた他側吸 気カムスプロケット222R及び他側排気カム軸214 Rに設けた他側排気スプロケット224Rに、他側カム チェーン240尺により伝達される。

【0011】このように、内燃機関202の動力伝達装 置2 1 8 は、駆動側スプロケットであるクランクスプロ 10 ケット220から被動側スプロケットである―側中間用 スプロケット226及び他側中間用スプロケット228 に、タイミングチェーン238により動力を伝達する。 【0012】このタイミングチェーン238には、図1 8・図19に示すローラチェーン252や、図20・図 21 に示すサイレントチェーン254 がある。

【0013】ローラチェーン252は、2枚の対向する ローラリンクプレート256をブッシュ258で連結す るとともにこのブッシュ258にローラ260を外装 し、前記2枚のローラリンクプレート256の厚さ方向 20 の各外側に夫々ピンリンクプレート262を配設して前 記ブッシュ258に挿通したピン264により連結して 設けている。

【0014】サイレントチェーン254は、動力伝達用 のリンクプレート266の回転方向内方の腹面に一対の チェーン側歯部268を設け、このリンクプレート26 6を厚さ方向に複数枚配列するとともに回転方向に向か って配列して夫々ピン270により連結して設けてい る。また、このサイレントチェーン254は、厚さ方向 に複数枚配設したリンクプレート266の最外側に夫々 ガイド用のリンクプレート272を配設し、前記ピン2 70により連結している。

【0015】とのような内燃機関の駆動力伝達装置に使 用されるサイレントチェーンとしては、特開平9-25 0600号公報、特開平9-217796号公報に開示 されるものがある。

【0016】特開平9-250600号公報に開示され るものは、厚さ方向に複数枚配設したリンクプレートの 最外側に位置するリンクプレートの板厚を、この最外側 のリンクプレート間に配設される他のリンクプレートの 板厚よりも、厚く形成したものである。

【〇〇17】特開平9-217796号公報に開示され るものは、リンクプレートの回転方向内方のチェーン側 歯部の噛み合い面、リンクプレートのピンが嵌合される ピン孔、リンクプレートの回転方向外方の背面、の少な くとも1つをシェービング加工したものである。

[0018]

[発明が解決しようとする課題]ところで、前記図17 に示す内燃機関202の動力伝達装置218のチェーン レイアウトにおいては、タイミングチェーン238と内 50 クプレートの回転方向外方にチェーン側支持面を設け、

燃機関202の各部との干渉を防止するために、アイド ラ236やテンショナ242、カイド244・246を 設けている。

【0019】このような動力伝達装置218において は、近年、振動・騒音の低減を低減するために、タイミ ングチェーン238として、ローラチェーン252(図 18.図19) に代えてサイレントチェーン254 (図 20.図21)の使用が進んでいる。

【0020】ところが、サイレントチェーン254は、 図22・図23に示す如く、各リンクプレート266・ 272の回転方向外方の背面が直線形状のチェーン側支 持面274となるため、アイドラ側歯部276を有する アイドラ236をそのまま使用することができない不都 合がある。

【0021】リンクプレート266・272の回転方向 外方の背面をチェーン側支持面274としてサイレント チェーン254を使用する場合には、図22・図23に 示す如く、チェーン側支持面274が直線形状に形成さ れているため、図24に示す如く、アイドラ236のア イドラ側歯部276をなくして断面円筒形状のアイドラ 側支持面278を形成しなければならない不都合があ

【0022】また、図24に示す如く、アイドラ236 に断面円筒形状のアイドラ側支持面278を形成した場 合には、図22・図23に示す如く、リンクプレート2 66・272の回転方向外方に形成されたチェーン側支 持面274が直線形状であるため、図25に示す如く、 アイドラ側支持面278に対してチェーン側支持面27 4が点Aにおいて点接触することになり、騒音・耐久性 の面で不利となる不都合がある。

[0023]

30

【課題を解決するための手段】そこで、この発明は、上 述の不都合を除去するために、内燃機関の駆動側スプロ ケットから被動側スプロケットに動力を伝達するサイレ ントチェーンを設け、このサイレントチェーンのリンク プレートの回転方向外方にチェーン側支持面を設け、と のチェーン側支持面を回転方向内方に向かって窪む湾曲 形状に形成して設けたことを特徴とし、前記動力伝達装 置は、前記リンクプレートのチェーン側支持面を支持す るアイドラおよび/またはガイドを設け、これらアイド ラのアイドラ側支持面および/またはガイドのガイド側 支持面を前記リンクプレートのチェーン側支持面と台致 する形状の湾曲形状に形成して設けたことを特徴とし、 また、前記動力伝達装置は、前記アイドラのアイドラ側 支持面を回転方向に対して滑らかに連続させて断面円筒 形状に形成して設けたことを特徴とする。

【0024】また、この発明は、内燃機関の駆動側スプ ロケットから被動側スプロケットに動力を伝達するサイ レントチェーンを設け、このサイレントチェーンのリン



このチェーン側支持面を直線形状に形成して設け、前記 リンクプレートのチェーン側支持面を支持するアイドラ を設け、このアイドラのアイドラ側支持面を回転方向に 対して前記リンクプレートのチェーン側支持面と台致す る長さ毎に分割して直線形状のアイドラ側分割支持面部 を複数形成して設け、この複数の直線形状のアイドラ側 分割支持面部を回転方向に対して順次に連続させて前記 アイドラ側支持面を断面多角形状に形成して設けたこと を特徴とする。

[0025]

【発明の実施の形態】との発明の動力伝達装置は、駆動 側スプロケットから被動側スプロケットに動力を伝達す るサイレントチェーンのリンクプレートの回転方向外方 にチェーン側支持面を設け、このチェーン側支持面を回 転方向内方に向かって窪む湾曲形状に形成して設けてい ることにより、サイレントチェーンのリンクプレートの 回転方向外方のチェーン側支持面をアイドラに沿わせて 支持させることができる。

【0026】そして、この動力伝達装置は、リンクプレ ートのチェーン側支持面を支持するアイドラおよび/ま 20 たはガイドを設け、これらアイドラのアイドラ側支持面 および/またはガイドのガイド側支持面をリンクプレー トのチェーン側支持面と合致する形状の湾曲形状に形成 して設けているととにより、サイレントチェーンのリン クプレートの回転方向外方のチェーン側支持面をアイド ラのみならずガイトにも沿わせて支持させることができ

【0027】このとき、この動力伝達装置は、アイドラ のアイドラ側支持面を回転方向に対して滑らかに連続さ せて断面円筒形状に形成して設けたことにより、サイレ ントチェーンの回転方向外方を支持するアイドラの形状 を簡素化し得る。

【0028】また、この発明の動力伝達装置は、駆動側 スプロケットから被動側スプロケットに動力を伝達する サイレントチェーンのリンクプレートの回転方向外方に 直線形状のチェーン側支持面を形成して設け、リンクブ レートのチェーン側支持面を支持するアイドラのアイド ラ側支持面を回転方向に対してリンクプレートのチェー ン側支持面と合致する長さ毎に分割して直線形状のアイ ドラ側分割支持面部を複数形成して設け、この複数の直 線形状のアイドラ側分割支持面部を回転方向に対して順 次に連続させてアイドラ側支持面を断面多角形状に形成 して設けたことにより、アイドラの形状の変更のみによ り従来のチェーンレイアウトにおけるサイレントチェー ンの使用を可能にし得る。

[0029]

【実施例】以下図面に基づいてこの発明の実施例を説明 する。図1~図7は、この発明の第1実施例を示すもの である。図7において、2はV型の内燃機関である。こ

方にロアケース6を取付けてクランク軸8を軸支し、ロ アケース6にオイルバン10を取付けている。

【0030】また、内燃機関2は、シリンダブロック4 の上方に夫々一側シリンダヘッド12 L及び他側シリン ダヘッド12Rを載置している。一側シリンダヘッド1 2 Lには、夫々一側吸気カム軸 1 4 L及び他側排気カム 軸16Lを軸支している。他側シリンタヘッド12Rに は、他側吸気カム軸14R及び他側排気カム軸16Rを 軸支するとともに後述の中間軸40を設けている。

【0031】この内燃機関2は、一側シリンダヘッド1 2 L 及び他側シリンダヘッド12 R に 夫々一側ヘッドカ バー18Lヘッドカバー18Rを取付けて、V字形状に 一側バンク20L及び他側バンク20Rを配列してい る。

【0032】この内燃機関2は、クランク軸8の軸線方 向の一端側に動力伝達装置22を設けている。動力伝達 装置22は、クランク軸8の軸線方向の一端側にクラン クスプロケット24を取付けている。

【0033】前記一側吸気カム軸14L及び一側排気カ ム軸16 Lには、クランク軸8の軸線方向の一端側に夫 々一側吸気カムスプロケット34L及び一側排気カムス プロケット36しを取付けている。前記一側吸気カム軸 14 Lには、一側吸気カムスプロケット34 Lのさらに クランク軸8の軸線方向の一端側に、一側中間用スプロ ケット38を取付けている。

【0034】前記他側吸気カム軸14R及び他側排気カ ム軸16Rには、クランク軸8の軸線方向の一端側に夫 々他側吸気カムスプロケット34R及び他側排気カムス プロケット36Rを取付けている。

【0035】前記他側シリンダヘッド12Rには、クラ ンク軸8と他側吸気カム軸14R及び他側排気カム軸1 6Rとの間に位置させて、クランク軸8の軸線方向の一 端側に中間軸40を設けている。中間軸40には、一体 的に設けられた他側中間用スプロケット42及び他側カ ム軸用スプロケット44を軸支して設けている。

【0036】前記シリンダブロック4には、一側バンク 20 L及び他側バンク20 R間に位置させて、クランク 軸8の軸線方向の一端側にアイドラ軸46を設け、アイ ドラ48を軸支して設けている。

【0037】前記クランクスプロケット24と一側中間 用スプロケット38と他側中間用スプロケット42とア イドラ48とには、タイミングチェーンであるサイレン トチェーン50を巻掛けて設けている。サイレントチェ ーン50は、テンショナ52により張力を付与され、ガ イド54・56により案内される。

【0038】前記一側吸気カムスプロケット34 L及び 一側排気カムスプロケット36上には、一側カムチェー ン58Lを巻掛けて設けている。一側カムチェーン34 しは、一側テンショナ60 Lにより張力を付与され、一 の内燃機関2は、略V字形状のシリンダブロック4の下 50 側ガイド62しにより案内される。前記他側吸気カムス





30

プロケット34R及び他側排気カムスプロケット36R と他側カム軸用スプロケット44とには、他側カムチェーン58Rを巻掛けて設けている。他側カムチェーン58Rは、他側テンショナ60Rにより張力を付与され、他側ガイド62Rにより案内される。

【0039】動力伝達装置22は、クランク軸8に設けた駆動スプロケットであるクランクスプロケット24から、一側吸気カム軸14Lに設けた被動側スプロケットである一側中間用スプロケット38及び中間軸40に軸支した被動側スプロケットである他側中間用スプロケッ 10ト42に、タイミングチェーンであるサイレントチェーン50により動力を伝達する。

【0040】一側中間用スプロケット38の動力は、一側吸気カム軸14Lに設けた一側吸気カムスプロケット34Lから、一側排気カム軸16Lに設けた一側排気カムスプロケット36Lに、一側カムチェーン58Lにより伝達され、図示しない一側吸気弁及び一側排気弁を開閉駆動する。

【0041】他側中間用スプロケット42の動力は、一体的に設けた他側カム軸用スプロケット44から、他側 20 吸気カム軸14Rに設けた他側吸気カムスプロケット24R及び他側排気カム軸16Rに設けた他側排気スプロケット36Rに、他側カムチェーン58Rにより伝達され、図示しない他側吸気弁及び他側排気弁とを開閉駆動する。

【0042】このように、内燃機関2の動力伝達装置22は、駆動側スプロケットであるクランクスプロケット24から被動側スプロケットである一側中間用スプロケット38及び他側中間用スプロケット42に、動力を伝達するサイレントチェーン50を設けている。

【0043】サイレントチェーン50は、図5・図6に示す如く、動力伝達用のリンクプレート64の回転方向内方の腹面に一対のチェーン側歯部66を設けるとともにリンク側ピン孔68を設け、このリンクプレート64を厚さ方向に複数枚配列するとともに回転方向に向かって配列して夫々リンク側ピン孔68にピン70を嵌合することにより連結して設けている。

【0044】また、このサイレントチェーン50は、厚さ方向に複数枚配設したリンクプレート64の最外側に、夫々ガイド用のリンクプレート72を配設している。このリンクプレート72は、ガイド側ピン孔74を設けている。ガイド用のリンクプレート72は、ガイド側ピン孔74に前記ピン70を嵌合することにより、厚さ方向に複数枚配設した動力伝達用のリンクプレート64の最外側に夫々連結して設けている。

【0045】この内燃機関2の動力伝達装置22は、図3・図4に示す如く、サイレントチェーン50のリンクプレート64・72の回転方向外方の背面にチェーン側支持面76を設けている。このチェーン側支持面76は、回転方向内方の腹面に向かって窪む曲率半径R1の

湾曲形状に形成して設けている。

【0046】また、動力伝達装置22は、図1・図2に示す如く、リンクプレート64・72のチェーン側支持面76を支持するアイドラ48にアイドラ側支持面78を設けている。アイドラ側支持面78は、前記リンクプレート64・72のチェーン側支持面76と台致する形状の曲率半径R1の湾曲形状に形成して設けている。

【0047】このアイドラ側支持面78は、回転方向に対して滑らかに連続させて曲率半径R1の断面円筒形状に形成して設けている。

【0048】次に、第1実施例の作用を説明する。

【0049】この内燃機関2の動力伝達装置22は、駆動側スプロケットであるクランクスプロケット24から、被動側スプロケットである一側中間用スプロケット38及び他側中間用スプロケット42に、タイミングチェーンであるサイレントチェーン50により動力を伝達する。

【0050】このサイレントチェーン50は、図3・図4に示す如く、リンクブレート64・72の回転方向外方にチェーン側支持面76を設けている。このチェーン側支持面76は、回転方向内方の腹面に向かって窪む曲率半径R1の湾曲形状に形成して設けている。

【0051】これにより、この動力伝達装置22は、サイレントチェーン50のリンクプレート64・72の回転方向外方のチェーン側支持面76をアイドラ48に沿わせて支持させることができる。

【0052】また、この動力伝達装置22は、リンクプレート64・72のチェーン側支持面76を支持するアイドラ48にアイドラ側支持面78を設けている。アイドラ側支持面78は、図1・図2に示す如く、リンクプレート64・72のチェーン側支持面76と合致する形状の曲率半径R1の湾曲形状に形成して設けている。このアイドラ側支持面78は、回転方向に対して滑らかに連続させて曲率半径R1の断面円筒形状に形成して設けている。

【0053】これにより、この動力伝達装置22は、サイレントチェーン50のリンクブレート64・72の回転方向外方のチェーン側支持面76を、アイドラ48の断面円筒形状に形成したアイドラ側支持面78に沿わせて面接触により支持させることができる。

【0054】 このため、この動力伝達装置22は、サイレントチェーン50の回転方向外方を支持するアイドラ48の使用を可能にすることができ、従来のチェーンの回転方向外方を支持するアイドラを設けたチェーンレイアウトにおけるサイレントチェーン50の使用を可能にすることができ、サイレントチェーン50の使用により振動・騒音を低減し得て、面接触により耐摩耗性を向上することができる。

支持面76を設けている。とのチェーン側支持面76 【0055】さらに、アイドラ48のアイドラ側支持面は、回転方向内方の腹面に向かって窪む曲率半径R1の 50 78は、回転方向に対して滑らかに連続させて断面円筒

形状に形成して設けたことにより、サイレントチェーン 50の回転方向外方を支持するアイドラ48の形状を簡 素化することができ、材質を耐摩耗性の低いものへの変 更が可能となる。

【0056】このため、この動力伝達装置22は、振動 ・騒音を低減するサイレントチェーン50を使用したチ ェーンレイアウトを低コストに実施することができる。 【0057】なお、第1実施例においては、サイレント チェーン50のリンクプレート64・72の回転方向外 方のチェーン側支持面76を回転方向内方に向かって窪 10 む曲率半径R1の湾曲形状に形成して設け、アイドラ4 8にリンクプレート64・72のチェーン側支持面76 と合致する形状の、回転方向に対して滑らかに連続する 曲率半径R1の断面円筒形状のアイドラ側支持面78を 形成して設けたが、図8~図10に示す如く、サイレン トチェーン50のリンクプレート64・72とテンショ ナ52とについても実施することができる。

【0058】即ち、サイレントチェーン50には、図8 ・図9に示す如く、リンクプレート64・72の回転方 向外方の背面にチェーン側支持面76を設け、このチェ 20 ーン側支持面76を回転方向内方に向かって窪む曲率半 径R2の湾曲形状に形成して設ける。また、テンショナ 52には、図10に示す如く、リンクプレート64・7 2のチェーン側支持面76と合致する形状の曲率半径R 2を有するテンショナ側支持面80を形成して設ける。 【0059】これにより、この動力伝達装置22は、サ イレントチェーシ50のリンクプレート64・72の回 転方向外方のチェーン側支持面76を、テンショナ52 のテンショナ側支持面80に沿わせて面接触により支持 させることができる。

【0060】このため、この動力伝達装置22は、サイ レントチェーン50とテンショナ52との面接触により 耐摩耗性を向上することができ、振動・騒音を低減する ととができる。

【0061】また、図7の湾曲するガイド54について も、前述と同様に、リンクプレート64・72の回転方 向外方のチェーン側支持面76を回転方向内方に向かっ て窪む曲率半径R3の湾曲形状に形成して設け、ガイド 54にリンクプレート64・72のチェーン側支持面7 6と合致する形状の曲率半径R3を有するガイド側支持 面82を形成して設けることにより、リンクプレート6 4・72の回転方向外方のチェーン側支持面76を湾曲 するガイド54のガイド側支持面82に沿わせて面接触 により支持させることができ、面接触により耐摩耗性を 向上することができ、振動・騒音を低減することができ る。

【0062】さらに、図11に示す如く、従来のローラ チェーン84についても、リンクプレート86の回転方 向外方にチェーン側支持面88を設け、このチェーン側

の湾曲形状に形成して設け、あるいは、図12に示す如 く、リンクプレート86の回転方向外方及び回転方向内 方に夫々チェーン側支持面88・90を設け、チェーン 側支持面88を回転方向内方に向かって窪む曲率半径R 4の湾曲形状に形成して設けるとともにチェーン側支持 面90を回転方向外方に向かって窪む曲率半径R5の湾 曲形状に形成して設け、テンショナ52やガイド54に リンクプレート84のチェーン側支持面88・90と合 致する形状のテンショナ側支持面やガイド側支持面 (図 示せず)を形成して設けることもできる。

10

【0063】これにより、従来のローラチェーン84を 使用する動力伝達装置についても、リンクプレート86 のチェーン側支持面88・90を湾曲するテンショナ5 2のテンショナ側支持面やガイド54のガイド側支持面 に沿わせて面接触により支持させることができ、面接触 により耐摩耗性を向上することができ、振動・騒音を低 減することができる。

【0064】図13~図16は、この発明の第2実施例 を示すものである。この第2実施例においては、図7に 示す如く、内燃機関2の駆動側スプロケットであるクラ ンクスプロケット24から、一側吸気カム軸14Lに設 けた被動側スプロケットである一側中間用スプロケット 38及び中間軸40に軸支した被動側スプロケットであ る他側中間用スプロケット42に、動力を伝達するサイ レントチェーン92 (図13参照)を設けている。

【0065】このサイレントチェーン92は、図5・図 6に示すサイレントチェーン50と同様に、動力伝達用 のリンクプレート94の回転方向内方の腹面に一対のチ ェーン側歯部96を設けるとともにリンク側ピン孔98 30 を設け、このリンクプレート94を厚さ方向に複数枚配 列するとともに回転方向に向かって配列して夫々リンク 側ピン孔98にピン100を嵌合することにより連結し て設けている。

【0066】また、このサイレントチェーン92は、図 5・図6に示すサイレントチェーン50と同様に、厚さ 方向に複数枚配設したリンクプレート94の最外側に夫 々ガイド用のリンクプレート102を配設している。と のリンクプレート102は、ガイド側ピン孔104を設 けている。ガイド用のリンクプレート102は、ガイド 40 側ピン孔104に前記ピン100を嵌合することによ り、厚さ方向に複数枚配設した動力伝達用のリンクプレ ート94の最外側に夫々連結して設けている。

【0067】 このサイレントチェーン92は、図15・ 図16に示す如く、リンクプレート94・102の回転 方向外方の背面にチェーン側支持面106を設けてい る。このチェーン側支持面106は、直線形状に形成し て設けている。

【0068】また、第2実施例においては、リンクプレ ート94・102のチェーン側支持面106を支持する 支持面88を回転方向内方に向かって窪む曲率半径R4 50 アイドラ108を設け、このアイドラ108にアイドラ





側支持面 1 1 0 を設けている。アイドラ側支持面 1 1 0 は、回転方向に対してリンクプレート 9 4 · 1 0 2 のチェーン側支持面 1 0 6 と合致する長さ毎に分割して直線形状のアイドラ側分割支持面部 1 1 2 を複数形成して設け、この複数の直線形状のアイドラ側分割支持面部 1 1 2 を回転方向に対して順次に連続させて前記アイドラ側支持面 1 1 0 を断面多角形状に形成して設けている。

【0069】なお、図14において、符号114は、突縁部である。突縁部114・114は、アイドラ108のアイドラ側支持面110を両側から挟むように径外方 10向に突出させて設けている。突縁部114・114は、アイドラ108のアイドラ支持面110に支持されるサイレントチェーン92を両側から挟んで保持する。

【0070】このように、第2実施例においては、サイ レントチェーン92のリンクプレート94・102の回 転方向外方に直線形状のチェーン側支持面112を形成 して設け、リンクプレート94・102のチェーン側支 持面112を支持するアイドラ108のアイドラ側支持 面110を回転方向に対してリンクプレート94・11 2のチェーン側支持面112と合致する長さ毎に分割し て直線形状のアイドラ側分割支持面部112を複数形成 して設け、この複数の直線形状のアイドラ側分割支持面 部112を回転方向に対して順次に連続させてアイドラ 側支持面110を断面多角形状に形成して設けている。 【0071】これにより、第2実施例においては、サイ レントチェーン92のリンクプレート94・102の回 転方向外方の直線形状のチェーン側支持面112を、ア イドラ108のアイドラ側支持面110を形成する複数 の直線形状のアイドラ側分割支持面部 1 1 2 に沿わせて 面接触により支持させることができ、また、アイドラ1 08の形状の変更のみにより従来のチェーンレイアウト におけるサイレントチェーン92の使用を可能にするこ とができる。

【0072】このため、この第2実施例によれば、面接触により耐摩耗性を向上することができ、振動・騒音を低減することができ、また、従来のローラチェーンを使用したチェーンレイアウトをサイレントチェーン92に容易に変更し得て、低コストに実施することができる。【0073】

【発明の効果】このように、この発明の動力伝達装置は、駆動側スプロケットから被動側スプロケットに動力を伝達するサイレントチェーンのリンクプレートの回転方向外方にチェーン側支持面を設け、このチェーン側支持面を回転方向内方に向かって窪む湾曲形状に形成して設けていることにより、サイレントチェーンのリンクプレートの回転方向外方のチェーン側支持面をアイドラに沿わせて支持させることができる。

【0074】そして、この動力伝達装置は、リンクプレートのチェーン側支持面を支持するアイドラおよび/またはガイドを設け、これらアイドラのアイドラ側支持面 50

および/またはガイドのガイド側支持面をリンクプレートのチェーン側支持面と合致する形状の湾曲形状に形成して設けていることにより、サイレントチェーンのリンクプレートの回転方向外方のチェーン側支持面をアイド

12

クプレートの回転方向外方のチェーン側支持面をアイドラのみならずガイドにも沿わせて支持させることができる。

【0075】このため、この動力伝達装置は、サイレントチェーンの回転方向外方を支持するアイドラおよび/またはガイドの使用を可能にすることができ、従来のチェーンの回転方向外方を支持するアイドラを設けたチェーンレイアウトにおけるサイレントチェーンの使用を可能にし得る。

【0076】さらに、この動力伝達装置は、アイドラのアイドラ側支持面を回転方向に対して滑らかに連続させて断面円筒形状に形成して設けたことにより、サイレントチェーンの回転方向外方を支持するアイドラの形状を簡素化し得る。

【0077】このため、この動力伝達装置は、振動・騒音を低減するサイレントチェーンを使用したチェーンレイアウトを低コストに実施することができる。

【0078】また、この発明の動力伝達装置は、駆動側スプロケットから被動側スプロケットに動力を伝達するサイレントチェーンのリンクプレートの回転方向外方に直線形状のチェーン側支持面を形成して設け、リンクプレートのチェーン側支持面を支持するアイドラのアイドラ側支持面を回転方向に対してリンクプレートのチェーン側支持面と合致する長さ毎に分割して直線形状のアイドラ側分割支持面部を複数形成して設け、この複数の直線形状のアイドラ側分割支持面部を複数形成して設け、この複数の直線形状のアイドラ側分割支持面部を回転方向に対して順次に連続させてアイドラ側支持面を断面多角形状に形成して設けたことにより、アイドラの形状の変更のみにより従来のチェーンレイアウトにおけるサイレントチェーンの使用を可能にし得る。

【0079】このため、この動力伝達装置は、面接触により耐摩耗性を向上し得て、振動・騒音を低減することができ、また、従来のローラチェーンを使用したチェーンレイアウトをサイレントチェーンに容易に変更し得て、低コストに実施し得る。

【図面の簡単な説明】

40 【図1】この発明の実施例を示すアイドラ及びサイレントチェーンの図2の矢印1部位の拡大正面図である。

【図2】サイレントチェーンを支持するアイドラの正面図である。

【図3】サイレントチェーンの動力伝達用のリンクプレートの側面図である。

【図4】サイレントチェーンのガイド用のリンクプレートの側面図である。

【図5】サイレントチェーンの平面図である。

【図6】サイレントチェーンの側面図である。

【図7】内燃機関の動力伝達装置の正面図である。

【図8】サイレントチェーンの動力伝達用のリンクブレ ートの側面図である。

【図9】サイレントチェーンのガイド用のリンクプレートの側面図である。

【図 10】サイレントチェーンを支持するテンショナの正面図である。

【図11】ローラチェーンの回転方向外方にチェーン側 支持面を設けたリンクプレートの側面図である。

【図12】ローラチェーンの回転方向外方及び回転方向 内方に夫々チェーン側支持面を設けたリンクプレートの 側面図である。

【図13】第2実施例を示すサイレントチェーンを支持 するアイドラの正面図である。

【図14】図13のアイドラのアイドラ側支持面部位の 断面図である。

【図15】サイレントチェーンの動力伝達用のリンクプレートの側面図である。

【図16】サイレントチェーンのガイド用のリンクプレートの側面図である。

【図17】従来例を示す内燃機関の動力伝達装置の正面 20 図である。

【図18】ローラチェーンの平面図である。

【図19】ローラチェーンの側面図である。

【図20】サイレントチェーンの平面図である。

【図21】サイレントチェーンの側面図である。

【図22】サイレントチェーンの動力伝達用のリンクプレートの側面図である。

【図23】サイレントチェーンのガイド用のリンクプレートの側面図である。

【図24】サイレントチェーンを支持するアイドラの正 30 面図である。

【図25】図24の矢印XXV部位の拡大正面図であ *

*る。

(8)

【符号の説明】

2 内燃機関

4 シリンダブロック

8 クランク軸

12L 一側シリンダヘッド

12R 他側シリンダヘッド

14し 一側吸気カム軸

14R 他側吸気カム軸

) 16L 一側排気カム軸

16R 他側排気カム軸

24 クランクスプロケット

34L 一側吸気カムスプロケット

34R 他側吸気カムスプロケット

36L 一側排気カムスプロケット

36R 他側排気カムスプロケット

38 一側中間用スプロケット

40 中間軸

42 他側中間用スプロケット

44 他側カム軸用スプロケット

46 アイドラ軸

48 アイドラ

50 サイレントチェーン

52 テンショナ

54 ガイド

56 ガイド

58L 一側カムチェーン

58R 他側カムチェーン

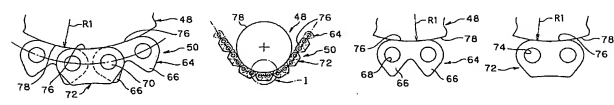
64 動力伝達用のリンクプレート

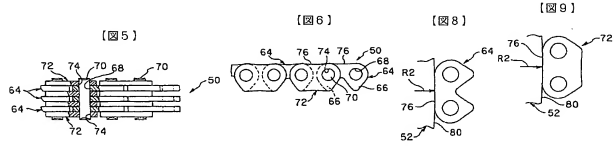
72 ガイド用のリンクプレート

76 チェーン側支持面

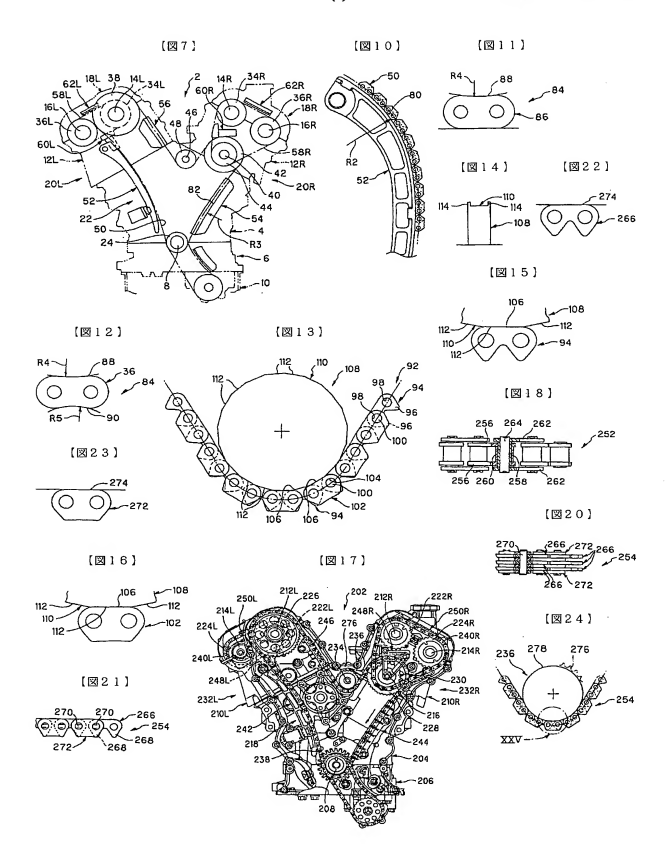
78 アイドラ側支持面

[図2] (図3) (図4)









[図19]

256 264 262 264

[図25]

